

# Delock DisplayPort Tester für EDID Information mit OLED Anzeige

## Kurzbeschreibung

Dieser DisplayPort Tester mit OLED Anzeige von Delock dient zum Auslesen der im Monitor gespeicherten EDID Daten. Die OLED Anzeige zeigt die maximale Auflösung, die Wiederholfrequenz, den HDCP Status, die Übertragungsrate und die Farbtiefe des angeschlossenen Gerätes an.



## Hinweis

Der Tester wird von der Grafikkarte mit Strom versorgt. Das mitgelieferte 20 Pin Displayport Kabel kann zur Verlängerung verwendet werden.

**Artikel-Nr. 63338**

EAN: 4043619633388

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Signal wird zum Ausgang durchgeleitet (Pass-Through)
- 2-zeilige OLED Anzeige
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 72,5 x 22,0 x 11,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

## Packungsinhalt

- DisplayPort EDID Tester
- DisplayPort Verlängerungskabel, Länge ca. 35 cm
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.3 HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------	----------------------------------

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Buchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	72,5 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	11 mm